

Białystok, 25.10.2023 r.

Electrum rozpoczęło budowę farm fotowoltaicznych w Sztumie i Mikołajkach Pomorskich

Grupa Electrum, wiodący polski biznes Climate Tech, rozpoczęła realizację kolejnych wielkoskalowych inwestycji jako generalny wykonawca. Właśnie ruszyła budowa dwóch farm fotowoltaicznych o łącznej zainstalowanej mocy 117,1 MW w miejscowościach Sztum oraz Mikołajki Pomorskie w województwie pomorskim. Zakończenie obu realizacji jest planowane na wiosnę 2025.

Elektrownie w Sztumie i Mikołajkach Pomorskich to druga współpraca pomiędzy Electrum a PAD RES – wiodącym polskim deweloperem w sektorze czystych źródeł energii – i już szósty duży projekt w trakcie realizacji ogłoszony przez wykonawcę w tym roku. W ostatnich miesiącach Electrum zakończyło m.in prace w ramach *joint venture* z Nofar Energy nad farmą solarną w miejscowości Krzywińskie, a 21 września, w ramach współpracy z inwestorem EDP Renewables, Grupa Electrum oficjalnym otwarciem sfinalizowała budowę elektrowni w Przykonie. Ponadto Electrum planuje ekspansję na zagraniczne rynki.

„PV Sztum i PV Mikołajki to kolejne znaczące projekty dla Electrum. Sukcesywnie realizujemy nasz cel i wykorzystujemy technologie oraz wiedzę, aby budować energetyczną infrastrukturę przyszłości. Przewidywana roczna produkcja PV Sztum i PV Mikołajki będzie w stanie zasilić aż 65 tys. gospodarstw domowych” – Robert Rogowski, **Senior Project Manager w Grupie Electrum.**

Elektrownia w Sztumie to kompleksowy projekt, obejmujący panele fotowoltaiczne o mocy wynoszącej 86,1 MW, rozmieszczone na obszarze dwóch mniejszych farm o łącznej powierzchni 113,3 hektarów – PV Barlewice (65,8 MW DC) oraz PV Koślinka (20,3 MW DC). Odpowiednie połączenia między komponentami kompleksu zapewnią dwie linie przesyłowe o średnim napięciu 30kV i wspólnej długości około 13 kilometrów, natomiast punktem krytycznym odpowiadającym za powiązanie z systemem elektromagnetycznym stanie się stacja GPO Kępina.

Mniejsza z instalacji – farma fotowoltaiczna w miejscowości Mikołajki Pomorskie – to 31 MW produkcyjnej mocy na powierzchni 50 hektarów, rozdzielone pomiędzy PV Mikołajki (5 MW DC) i PV Gdakowo (26 MW DC). W tym przypadku również zainwestowano w rozbudowaną infrastrukturę wspierającą – niemal 5 kilometrów linii przesyłowych oraz linię wysokiego napięcia o długości około 500 metrów. Z siecią elektromagnetyczną farmę połączy stacja GPO Mikołajki, funkcjonująca na napięciu 110/30 kV.

Finalizację procesów związanych z formalnościami dotyczącymi realizacji ogłoszono już w sierpniu tego roku. Prace nad budową obydwu farm symultanicznie rozpoczęto we wrześniu, natomiast ich zakończenie jest przewidziane na wiosnę 2025 roku.

O Electrum

Grupa Electrum to wiodący polski biznes Climate Tech z siedzibą w Białymstoku, oferujący kompleksowe rozwiązania z zakresu najnowszych technologii rozwoju, budowy i zarządzania projektami w obszarze energii i informacji. Dojrzałość technologiczna jej ekspertów pozwala na dostarczanie produktów i usług, które są odpowiedzią na potrzeby przemysłu i biznesu zmieniające się wraz z postępującą transformacją energetyczną. Tworzy i wprowadza w życie rozwiązania oraz buduje projekty oparte o ideę indywidualnego

miksu energetycznego, zachowując równowagę między odpowiedzialnością społeczną i środowiskową biznesu a aspektem ekonomicznym.

Więcej o grupie Electrum można znaleźć na naszych kanałach społecznościowych na [LinkedIn](#), [Facebooku](#) i [Instagramie](#).

Kontakt dla prasy

Jan Roguz
Brand Business Partner w Electrum
jroguz@electrum.pl
tel. +48 539 732 610